



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular  
CTITU/A3  
9A5D(SPR)/O.002440/15

30 de junio de 2015

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT  
(Gensel76 SSD)**

**Asunto: Aplicación del número 9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones a la información API recibida entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre de 2013**

Por la presente, la Oficina de Radiocomunicaciones señala a la atención de todas las administraciones las disposiciones del N.º9.5D (CMR-03), en virtud de las cuales los datos sobre coordinación mencionados en el N.º9.30 en relación con una red de satélites se deben presentar a la Oficina dentro de un plazo de 24 meses, después de la fecha de recepción de dicha información.

Tras examinar sus registros, la Oficina ha identificado las redes indicados en los Anexos 1 y 2, respecto de las cuales la Oficina recibió datos relativos a la API entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre de 2013. Con respecto a esas redes, la expiración del periodo de dos años antes mencionado se sitúa entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre de 2015, tal como se deduce de la última columna los Anexos 1 y 2.

Para las redes indicadas, se recuerda a las administraciones responsables que:

- a) las peticiones de coordinación son admitidas por la Oficina hasta la fecha que figura en la última columna del Anexo 1, transcurrida la cual se cancelará la Sección Especial API.
- b) el Anexo 2 contiene la lista de redes sobre las cuales ya se han recibido las peticiones de coordinación. Sin embargo, si estas peticiones de coordinación no contienen todas las bandas de frecuencias pertinentes mencionadas en la Sección Especial API, puede que desee presentar una petición de coordinación adicional, relativa a las bandas de frecuencias que faltan. En ese caso, la Oficina puede admitir dicha petición hasta la fecha indicada en la última columna del Anexo 2. La no presentación de esa petición motivará la supresión de la base de datos API de las bandas afectadas.

Se solicita a todas las administraciones que verifiquen si en el periodo comprendido entre el 1 de octubre y el 30 de diciembre de 2013 presentaron la API respecto a las redes no indicadas en los Anexos 1 y 2 y, en caso afirmativo, que actúen según lo previsto en los párrafos a) o b) según proceda.

La presente comunicación deberá considerarse como la notificación anticipada de la Oficina especificada en el N.º9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones.

La Oficina se mantiene a su disposición para facilitarle cualquier información o aclaración adicional que pueda necesitarse respecto de este asunto. La persona encargada de esta cuestión es el Sr. A. MATAS, Teléfono: +41 22 730 6105, Fax: +41 22 730 5785, Correo-e: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).



Y. Henri  
Jefe del Departamento de Servicios Espaciales

Por favor note que este telegrama circular está en la siguiente dirección: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

**Anexos: 2**

**ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1**  
**الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 1**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ARS	ARABSAT 8K-67.1E	ARB	67.1	E	16.12.2013	8892			2763	16.12.2015
AUS	AUSSAT F 152E		152	E	14.10.2013	8714			2759	14.10.2015
AUS	AUSSAT F 156E		156	E	14.10.2013	8715			2759	14.10.2015
AUS	AUSSAT F 160E		160	E	14.10.2013	8716			2759	14.10.2015
B	B-SAT-1F-2		92	W	02.12.2013	9199			2773	02.12.2015
CHN	CHNSAT-A-103E		103	E	05.11.2013	8760			2761	05.11.2015
CHN	CHNSAT-A-130E		130	E	05.11.2013	8761			2761	05.11.2015
CHN	CHNSAT-A-167.5E		167.5	E	05.11.2013	8762			2761	05.11.2015
CHN	CHNSAT-A-179.5E		179.5	E	05.11.2013	8763			2761	05.11.2015
CHN	CHNSAT-A-2W		2	W	05.11.2013	8758			2761	05.11.2015
CHN	CHNSAT-A-81.5E		81.5	E	05.11.2013	8759			2761	05.11.2015
CTI	RASCOM-6G-A	RAS	21.1	W	21.10.2013	8734			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-B	RAS	15.1	W	21.10.2013	8735			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-C	RAS	9.1	W	21.10.2013	8736			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-D	RAS	3.1	W	21.10.2013	8737			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-E	RAS	3	E	21.10.2013	8738			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-F	RAS	9	E	21.10.2013	8739			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-G	RAS	14	E	21.10.2013	8740			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-H	RAS	20	E	21.10.2013	8741			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-I	RAS	26	E	21.10.2013	8742			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-J	RAS	32	E	21.10.2013	8743			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-K	RAS	38	E	21.10.2013	8744			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-L	RAS	44	E	21.10.2013	8745			2760	21.10.2015
CTI	RASCOM-6G-M	RAS	50	E	21.10.2013	8746			2760	21.10.2015
CYP	KYPROS-101E		101	E	28.11.2013	8887			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-102W		102	W	28.11.2013	8870			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-107E		107	E	28.11.2013	8888			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-108W		108	W	28.11.2013	8869			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-113E		113	E	28.11.2013	8889			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-114W		114	W	28.11.2013	8868			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-119E		119	E	28.11.2013	8890			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-11W		11	W	28.11.2013	8884			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-120W		120	W	28.11.2013	8867			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-126W		126	W	28.11.2013	8866			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-132W		132	W	28.11.2013	8865			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-138W		138	W	28.11.2013	8864			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-144W		144	W	28.11.2013	8863			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-150W		150	W	28.11.2013	8862			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-156W		156	W	28.11.2013	8861			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-17W		17	W	28.11.2013	8883			2763	28.11.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CYP	KYPROS-23W		23	W	28.11.2013	8882			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-29W		29	W	28.11.2013	8881			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-35W		35	W	28.11.2013	8880			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-41W		41	W	28.11.2013	8879			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-47W		47	W	28.11.2013	8878			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-5W		5	W	28.11.2013	8885			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-60W		60	W	28.11.2013	8877			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-66W		66	W	28.11.2013	8876			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-72W		72	W	28.11.2013	8875			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-78W		78	W	28.11.2013	8874			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-84W		84	W	28.11.2013	8873			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-90W		90	W	28.11.2013	8872			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-95E		95	E	28.11.2013	8886			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-96W		96	W	28.11.2013	8871			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-ACHILLEAS-2		174	E	28.11.2013	8860			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-AETHER-2		2	W	28.11.2013	8854			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-APOLLO-2		56	W	28.11.2013	8853			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-ASTERIA-2		61	E	28.11.2013	8857			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-ATHENA-3		22.5	E	28.11.2013	8850			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-ATLAS-2		123	E	28.11.2013	8858			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-EUROPA-2		16.5	E	28.11.2013	8855			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-HERMES-3		57	E	28.11.2013	8851			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-OKEANOS-2		161	W	28.11.2013	8852			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-POSEIDON-3		52.5	W	28.11.2013	8849			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-PROMETHEUS-2		134	E	28.11.2013	8859			2763	28.11.2015
CYP	KYPROS-THALASSA-2		47	E	28.11.2013	8856			2763	28.11.2015
E	HISPASAT-18A		47.5	W	07.10.2013	8705			2759	07.10.2015
E	SECOMSAT-22E		22	E	28.11.2013	8841			2761	28.11.2015
E	SECOMSAT-36E		36	E	28.11.2013	8842			2761	28.11.2015
ETH	AFBS-1		20	W	16.11.2013	8825			2761	16.11.2015
ETH	AFBS-2		8	W	16.11.2013	8826			2761	16.11.2015
ETH	AFBS-3		4	E	16.11.2013	8827			2761	16.11.2015
ETH	AFBS-4		16	E	16.11.2013	8828			2761	16.11.2015
ETH	AFBS-5		28	E	16.11.2013	8829			2761	16.11.2015
ETH	AFBS-6		36	E	16.11.2013	8830			2761	16.11.2015
F	AST-4-0E		0	W	08.11.2013	8795			2761	08.11.2015
F	AST-4-102E		102	E	08.11.2013	8778			2761	08.11.2015
F	AST-4-102W		102	W	08.11.2013	8812			2761	08.11.2015
F	AST-4-108E		108	E	08.11.2013	8777			2761	08.11.2015
F	AST-4-108W		108	W	08.11.2013	8813			2761	08.11.2015
F	AST-4-114E		114	E	08.11.2013	8776			2761	08.11.2015
F	AST-4-114W		114	W	08.11.2013	8814			2761	08.11.2015
F	AST-4-120E		120	E	08.11.2013	8775			2761	08.11.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	AST-4-120W		120	W	08.11.2013	8815			2761	08.11.2015
F	AST-4-126E		126	E	08.11.2013	8774			2761	08.11.2015
F	AST-4-126W		126	W	08.11.2013	8816			2761	08.11.2015
F	AST-4-12E		12	E	08.11.2013	8793			2761	08.11.2015
F	AST-4-12W		12	W	08.11.2013	8797			2761	08.11.2015
F	AST-4-132E		132	E	08.11.2013	8773			2761	08.11.2015
F	AST-4-132W		132	W	08.11.2013	8817			2761	08.11.2015
F	AST-4-138E		138	E	08.11.2013	8772			2761	08.11.2015
F	AST-4-138W		138	W	08.11.2013	8818			2761	08.11.2015
F	AST-4-144E		144	E	08.11.2013	8771			2761	08.11.2015
F	AST-4-144W		144	W	08.11.2013	8819			2761	08.11.2015
F	AST-4-150E		150	E	08.11.2013	8770			2761	08.11.2015
F	AST-4-150W		150	W	08.11.2013	8820			2761	08.11.2015
F	AST-4-156E		156	E	08.11.2013	8769			2761	08.11.2015
F	AST-4-156W		156	W	08.11.2013	8821			2761	08.11.2015
F	AST-4-162E		162	E	08.11.2013	8768			2761	08.11.2015
F	AST-4-162W		162	W	08.11.2013	8822			2761	08.11.2015
F	AST-4-168E		168	E	08.11.2013	8767			2761	08.11.2015
F	AST-4-168W		168	W	08.11.2013	8823			2761	08.11.2015
F	AST-4-174E		174	E	08.11.2013	8766			2761	08.11.2015
F	AST-4-174W		174	W	08.11.2013	8824			2761	08.11.2015
F	AST-4-180E		180	E	08.11.2013	8765			2761	08.11.2015
F	AST-4-18E		18	E	08.11.2013	8792			2761	08.11.2015
F	AST-4-18W		18	W	08.11.2013	8798			2761	08.11.2015
F	AST-4-24E		24	E	08.11.2013	8791			2761	08.11.2015
F	AST-4-24W		24	W	08.11.2013	8799			2761	08.11.2015
F	AST-4-30E		30	E	08.11.2013	8790			2761	08.11.2015
F	AST-4-30W		30	W	08.11.2013	8800			2761	08.11.2015
F	AST-4-36E		36	E	08.11.2013	8789			2761	08.11.2015
F	AST-4-36W		36	W	08.11.2013	8801			2761	08.11.2015
F	AST-4-42E		42	E	08.11.2013	8788			2761	08.11.2015
F	AST-4-42W		42	W	08.11.2013	8802			2761	08.11.2015
F	AST-4-48E		48	E	08.11.2013	8787			2761	08.11.2015
F	AST-4-48W		48	W	08.11.2013	8803			2761	08.11.2015
F	AST-4-54E		54	E	08.11.2013	8786			2761	08.11.2015
F	AST-4-54W		54	W	08.11.2013	8804			2761	08.11.2015
F	AST-4-60E		60	E	08.11.2013	8785			2761	08.11.2015
F	AST-4-60W		60	W	08.11.2013	8805			2761	08.11.2015
F	AST-4-66E		66	E	08.11.2013	8784			2761	08.11.2015
F	AST-4-66W		66	W	08.11.2013	8806			2761	08.11.2015
F	AST-4-6E		6	E	08.11.2013	8794			2761	08.11.2015
F	AST-4-6W		6	W	08.11.2013	8796			2761	08.11.2015
F	AST-4-72E		72	E	08.11.2013	8783			2761	08.11.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	AST-4-72W		72	W	08.11.2013	8807			2761	08.11.2015
F	AST-4-78E		78	E	08.11.2013	8782			2761	08.11.2015
F	AST-4-78W		78	W	08.11.2013	8808			2761	08.11.2015
F	AST-4-84E		84	E	08.11.2013	8781			2761	08.11.2015
F	AST-4-84W		84	W	08.11.2013	8809			2761	08.11.2015
F	AST-4-90E		90	E	08.11.2013	8780			2761	08.11.2015
F	AST-4-90W		90	W	08.11.2013	8810			2761	08.11.2015
F	AST-4-96E		96	E	08.11.2013	8779			2761	08.11.2015
F	AST-4-96W		96	W	08.11.2013	8811			2761	08.11.2015
F	HORIZONSAT-1		1	W	07.10.2013	8706			2759	07.10.2015
F	HORIZONSAT-2		48	E	07.10.2013	8707			2759	07.10.2015
F	HORIZONSAT-3		14	E	07.10.2013	8708			2759	07.10.2015
F	HORIZONSAT-4		36	E	07.10.2013	8709			2759	07.10.2015
IND	IND-SATS-48E		48	E	31.12.2013	9019			2765	31.12.2015
ISR	AMS-A5-18W		18	W	17.12.2013	8917			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-21W		21	W	17.12.2013	8916			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-24W		24	W	17.12.2013	8915			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-26W		26	W	17.12.2013	8914			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-30W		30	W	17.12.2013	8913			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-33W		33	W	17.12.2013	8912			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-36W		36	W	17.12.2013	8911			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-42W		42	W	17.12.2013	8910			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-48W		48	W	17.12.2013	8909			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-54W		54	W	17.12.2013	8908			2764	17.12.2015
ISR	AMS-A5-60W		60	W	17.12.2013	8907			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-0E		0	W	17.12.2013	8921			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-126E		126	E	17.12.2013	8950			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-12E		12	E	17.12.2013	8923			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-12W		12	W	17.12.2013	8918			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-13.8E		13.8	E	17.12.2013	8924			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-132E		132	E	17.12.2013	8951			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-137E		137	E	17.12.2013	8952			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-138E		138	E	17.12.2013	8953			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-140E		140	E	17.12.2013	8954			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-4W		4	W	17.12.2013	8920			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-6E		6	E	17.12.2013	8922			2764	17.12.2015
ISR	AMS-B5-6W		6	W	17.12.2013	8919			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-102E		102	E	17.12.2013	8946			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-108E		108	E	17.12.2013	8947			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-114E		114	E	17.12.2013	8948			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-120E		120	E	17.12.2013	8949			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-17E		17	E	17.12.2013	8925			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-18E		18	E	17.12.2013	8926			2764	17.12.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-C5-23E		23	E	17.12.2013	8927			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-24E		24	E	17.12.2013	8928			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-30E		30	E	17.12.2013	8929			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-36E		36	E	17.12.2013	8930			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-39.2E		39.2	E	17.12.2013	8931			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-42E		42	E	17.12.2013	8932			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-43E		43	E	17.12.2013	8933			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-48E		48	E	17.12.2013	8934			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-54E		54	E	17.12.2013	8935			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-60E		60	E	17.12.2013	8936			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-65E		65	E	17.12.2013	8937			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-66E		66	E	17.12.2013	8938			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-67.25E		67.25	E	17.12.2013	8939			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-72E		72	E	17.12.2013	8940			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-78E		78	E	17.12.2013	8941			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-82.5E		82.5	E	17.12.2013	8942			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-84E		84	E	17.12.2013	8943			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-90E		90	E	17.12.2013	8944			2764	17.12.2015
ISR	AMS-C5-96E		96	E	17.12.2013	8945			2764	17.12.2015
KOR	KTSAT-19W		19	W	16.10.2013	8726			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-21W		21	W	16.10.2013	8725			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-27E		27	E	16.10.2013	8730			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-28.5W		28.5	W	16.10.2013	8724			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-2W		2	W	16.10.2013	8727			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-36E		36	E	16.10.2013	8731			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-42W		42	W	16.10.2013	8722			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-44W		44	W	16.10.2013	8721			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-48.5W		48.5	W	16.10.2013	8720			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-81.5E		81.5	E	16.10.2013	8733			2759	16.10.2015
MNG	SANSAR-3		113.6	E	25.10.2013	8747			2760	25.10.2015
MNG	SANSAR-3		113.6	E	02.12.2013	8747	M	1	2763	02.12.2015
PNG	NEW DAWN 39		166	E	18.11.2013	8764			2764	18.11.2015
RUS	YAMAL-183E		177	W	18.12.2013	8956			2764	18.12.2015
S	SMMSAT-1		61	W	21.11.2013	8831			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-10		165	E	21.11.2013	8840			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-2		41	W	21.11.2013	8832			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-3		33.5	W	21.11.2013	8833			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-4		21.5	E	21.11.2013	8834			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-5		31	E	21.11.2013	8835			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-6		39	E	21.11.2013	8836			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-7		55	E	21.11.2013	8837			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-8		61.5	E	21.11.2013	8838			2761	21.11.2015
S	SMMSAT-9		159	E	21.11.2013	8839			2761	21.11.2015

<b>ADM</b>	<b>NETWORK</b>	<b>OPA</b>	<b>LONG</b>	<b>E/W</b>	<b>DATE REC. BR</b>	<b>API</b>	<b>REV</b>	<b>NO.</b>	<b>IFIC</b>	<b>9.5D LIMIT</b>
USA	DICE		NGSO		04.12.2013	8895			2763	04.12.2015
USA	DICE		NGSO		04.12.2013	8895	M	1	2773	04.12.2015



**ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2**  
**附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / الملحق 2**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	APMTSAT1-39.5E		39.5	E	18.12.2013	8955			2764	18.12.2015
D	MTG_0E	EUM	0	W	17.12.2013	8898			2763	17.12.2015
D	MTG_3.4W	EUM	3.4	W	17.12.2013	8899			2763	17.12.2015
D	MTG_9.5E	EUM	9.5	E	17.12.2013	8900			2763	17.12.2015
F	DUNIA-3		8	E	17.12.2013	8897			2763	17.12.2015
G	UKMMSAT-A		41	W	04.11.2013	8748			2760	04.11.2015
G	UKMMSAT-B		33.5	W	04.11.2013	8749			2760	04.11.2015
G	UKMMSAT-C		31	E	04.11.2013	8750			2760	04.11.2015
G	UKMMSAT-D		39	E	04.11.2013	8751			2760	04.11.2015
G	UKMMSAT-E		55	E	04.11.2013	8752			2760	04.11.2015
G	UKMMSAT-F		61.5	E	04.11.2013	8753			2760	04.11.2015
KOR	KTSAT-11E		11	E	16.10.2013	8729			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-1E		1	E	16.10.2013	8728			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-36W		36	W	16.10.2013	8723			2759	16.10.2015
KOR	KTSAT-41E		41	E	16.10.2013	8732			2759	16.10.2015
LUX	LUX-G9-60		137	E	19.12.2013	9018			2765	19.12.2015
PNG	NEW DAWN 23		64	E	15.11.2013	5871	M	2	2763	15.11.2015
PNG	NEW DAWN 43		169	E	09.12.2013	8891			2763	09.12.2015
PNG	RAGGIANA-18		117	W	17.12.2013	7166	M	2	2767	17.12.2015
QAT	QATARSAT-AMATEUR		26	E	31.12.2013	9020			2765	31.12.2015
RUS	BRASLET-125E		125	E	07.10.2013	8711			2759	07.10.2015
RUS	BRASLET-149E		149	E	07.10.2013	8712			2759	07.10.2015
RUS	BRASLET-59E		59	E	07.10.2013	8710			2759	07.10.2015
RUS	YAMAL-KA1M		49	E	16.10.2013	8719			2759	16.10.2015